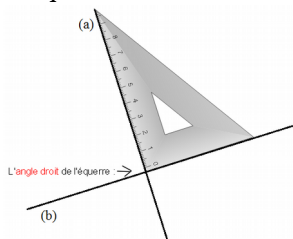


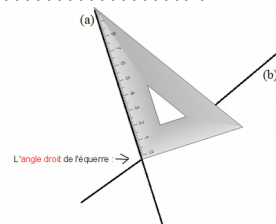


Deux droites sont ..... si elles se coupent en formant un .....  
.....

Pour vérifier que deux droites sont perpendiculaires, on utilise l'.....



Les droites (a) et (b) sont perpendiculaires : lorsque l'on met l'angle droit de l'équerre sur l'angle à vérifier, les deux cotés de l'angle droit de l'équerre se superposent avec les deux cotés de l'angle.



Les droites (a) et (b) ne sont pas perpendiculaires : lorsque l'on met l'angle droit de l'équerre sur l'angle à vérifier, l'un des cotés de l'angle droit de l'équerre ne se superpose pas avec l'un des cotés de l'angle.

On note (a) .... (b)

## ➤ Tracer des droites perpendiculaires

✓ Tracer une droite perpendiculaire à la droite (d1) passant un point A

Tu traces une droite et tu marques un point sur cette droite.	Tu places l'angle droit de ton équerre sur le point A et le petit côté de l'équerre sur la droite (d1). Ensuite, tu traces une seconde droite (d2).	Tu prolonges la droite (d2) avec une règle.